MOTOR

Publication number: JP61022752

Publication date:

1986-01-31

Inventor:

UENO YASUO

Applicant:

KOKUSAI GIJUTSU KAIHATSU KK

Classification:

- international:

H02K7/116; H02K37/24; H02K41/00; H02K41/06;

H02K7/116; H02K37/00; H02K41/00; (IPC1-7):

H02K7/116; H02K37/24; H02K41/06

- european:

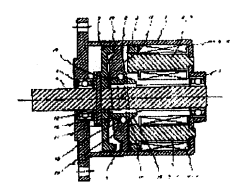
H02K41/00B

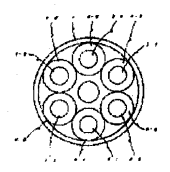
Application number: JP19840141512 19840710 Priority number(s): JP19840141512 19840710

Report a data error here

Abstract of **JP61022752**

PURPOSE:To reduce the minimum rotary angle and to increase a torque by rocking of a rockable gear fluctuated between an output gear and a stationary gear by a plurality of electromagnets. CONSTITUTION: A stationary gear 2 and a plurality of poles 3-1-3-6 are secured to a case 1, and coils 4-1-4-6 are respectively engaged with the outer peripheries of the poles 3-1-3-6. An output shaft 6 is rotatably provided through a bearing 5 in the center of the case 1. Further, a rockable gear 10 having the first and second gears 8, 9 (9 not shown) on both side surfaces between the gear 2 and an output gear 7. When the coils are sequentially energized, a rotor 14 rotates one revolution, and the inclining direction of the gear 10 rotates one revolution during the period. This rotation is transmitted through the tooth surfaces 8, 9 engaged with the gear 2 and the gear 7 to the shaft 6.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-22752

@Int,Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)1月31日

H 02 K 41/06 7/116 37/24 7319-5H 6650-5H 6933-5H

審査請求 有

発明の数 1 (全6頁)

№発明の名称 モータ

②特 願 昭59-141512

@出 願 昭59(1984)7月10日

⑩発明者 上野

康 男 狛江市東野川3-17-3-209

⑪出 顋 人 国際技術開発株式会社 東京都杉並区天沼2丁目3番9号

明 細 #

1. 発明の名称

モータ

2. 特許請求の範囲

出力軸と共に回転する出力歯車と、固定歯車とを互に噛而が対向するごとく設け、前記両歯車の間に両面に幽面を有する揺動歯車を出力軸と同芯上で回転及び揺動自在に設け、鼓揺動歯車の第1の歯面を固定歯車に噛合わせ、第2の歯面を出力 歯車に噛合わせ、更に揺鳥歯車の揺動を複数値の 電磁石の吸引力によつて行なわしめるごとくなし たことを特徴とするモータ。

3. 発明の詳細な説明

本祭明は電力を機械回転力に変換する為のモータに関するものであり、特に一つの電気パルス信号によつて極めて微少な角度回転し、大きな回転力を発揮するモータに関するものである。

近来各種職業部門におけるモータの用途は増々 拡大しつつある。特に従来任意の速度で回転して いれば良いというのがモータに対する姿望であつ たが、最近は任意の角度回転して停止するという 事が重要な項目となつて来た。もちろん停止状態 でその位置を保つ必要があり、その為にはいわゆ るパルスモータが適当であり、この種のモータの 需要は急速に増加しつつある。又最小回転角度は 出来る丈徽小なもの、トルクは大きなもの、パル ス応答性は速いものが望まれるのは当然なことで ある。現在はモータ自体は構造的に限界に達して おり、夏に上記三つの特性を向上させるのは困難 であるとして、特殊な減速歯車装置を用いたり電 気回路上の工夫により性能の向上を計つている。 しかるに減速装置を用いると構造部品が増加し、 - タを含めた駆動部の体積,重量,価格が増加 する上、一般に減速装置のパックラツシュによる 回転角度の誤差や掘動を生ずることがある。又電 気回路の工夫では、最小回転角を小さくするとと は出来るが、トルクを増すことは出来ない。

以上のどとき状況の下で本発明は、出力簡単と 固定簡単の間で揺動回転する揺動歯車の揺動運動 を複数の電磁石で行なうごとき補遺により上記欠 点を排し、従来のモータの約 1/100 程度の像小回 転角度での運動・停止が可能であり、又10 倍以上 の回転力を発揮することの出来る極めて高性能な モータを提供するものである。

以下図について、その構造を説明する。

第1図は本発明の一実施例の構造を示す側断面 図であり、第2図はその正断面図である。

第1 図、第2 図において、ケースノには固定菌 車2及び複数個の磁橋 3 ーノ〜3 ー 4 が固着され、 各々の磁板 3 ーノ〜3 ー 4 の外周にはコイル 4 ー ノ〜4 ー 6 が嵌挿されている。又、ケースノの中 心には軸受 5 を介して出力軸 6 が回転車で設け られており、該出力軸 6 には出力論車 7 が前記値 定備車と互いに歯面を対向する ことく取付けられている。 質に値定衡車 2 と出力増車 7 との間になる 第1 の歯値 8 と 2 の歯値 9 を その両値に有る 掘動歯車 10 が設けられている。 揺動歯車 10 の中心 部には穴川を有し、 眩穴川には輪環状のボール溝 12が揺動歯車 10 の中心面上に設けられ、 出力軸 6 にニードルローラー13を介して回転自在に嵌合す

と、磁模3-2と平面部4の間に吸引力が生じる。 そうすると回転子4が磁極3-2の方向に60°回 転し、そのボール溝4の傾斜により揺動歯車10の 傾斜方向が同じく60°変化して、平面部48と磁極 3-2とが最も近接した状態で停止する。

この様にしてコイルギー3,ギーギ…ギー6, ギーノと順次通電していくと、回転子//が一回転 する間に揺動歯車//はその傾斜方向が一回転する こととなる。そうすると、固定機車2と噛合つて いる第1の歯面8との間に各々の歯数AとBの差 だけの回転変位を生ずる。この時の回転角81は、

$$\theta_1 = \frac{A - B}{A}$$

となる。更に、同時に第2の歯面9(歯数c)と 出力附車?(歯数D)との間にも揺動歯車10の揺 動運動の結果の回転変位が生ずる。その時の回転 角のは出力歯車?を規準にして考えれば、

$$\theta_2 = \frac{O - D}{D}$$

となる。全体として考えた場合の回転角りは外と

る回転子/4の球面外形部/3には回転軸と一定角度 傾斜した輪環状のボール溝/4が設けられ、該ボー ル溝/4と揺動歯車/0の穴//に設けられたボール溝 /2とは複数個のボール/2を介して回転自在に嵌合 している。

又、揺動線車10の一方の間は輪環状の平面部18を形成し磁機3と対向しており、外形部19は球菌状をたし、ケース1の内面に近接している。尚ケース1、揺動離車10及び機械3ー1~3ー6は磁性材料で形成されている。又固定歯車2と常に噛合つている揺動歯車10の第1の歯菌を及び第2の歯面9と常に噛合つている出力歯車2の歯面は、全て回転子14の球面外形部14の中心○を中心とする傘歯車を形成しており、各々の歯微はA,B,0,Dと定められている。

次に第1図及び第2図に示す実施例について本 発明の動作を説明する。

今、磁模3-1は揺動歯車10の平面部18が散も 近接した状態となつている。この状態でとなりの 磁極3-2に設けられたコイル4-2に通電する

02の和であるから

$$\theta = \theta_1 + \theta_2$$

$$= \frac{A - B}{A} + \frac{C - D}{D}$$

である。今、一例として、A = 100, B = 101, C = 102, D = 101 とした場合、

$$\theta = \frac{100 - 101}{100} + \frac{102 - 101}{101}$$
$$= -9.901 \times 10^{-5}$$

即ち回転子水が一回転すると、出力軸は逆方向に約1万分の1回転することとなる。コイルター/~ダー4の数が6ケであるから出力軸を一回転させるに必要なパルス数は約6万パルスとなり、従来のパルスモータが200~400パルスであるのに比べて数百倍の値となる。このことは1パルスで得られる回転角度が従来のモータの数百分の1の数小なものまで可能であることを意味する。しかもこの做小角度は揺動歯草10の運動による機械的な減速によるものであるので、もし機械効率が著しく懸くなければ回転トルクは減速比に反比例し

て強くなるので従来モータの数百倍となる可能性 を持つている。実用状態で種々の損失を含めた場 合でも数10倍のトルクは充分に保証することが出 **染る。更にこの場合、波運機構はケース/の内部** にモータの一斑として内臓されてしまつているの で別途に減速機を用いる時と比べてスペース及び 重量の大巾な減少となり、本発明のモータを使用 した場合装置自体が大巾に小型化される可能性を 持つている。又、機構部分は全て剛性の高いもの であり材料のたわみを利用した構造は採用してい ないので回転角の精度は高く、又振動を生ずる可 能性もない。一方との様な大巾な滅速を必要とし ない場合には、閲転子以の球面外形部はの中心○ の位置を変えるととにより、歯数AとB又はCと Dを開数とすることでその部分の減速比を1とし 全体の減速比を数百分の1程度にすることも出来 あ。

第3図は本発明の他の一築施例の構造を示す側 所順図であり、第4図はその正断面図である。第 3図及び課4図において回転子ルー/及びルー2 は互いに逆方向に傾いたボール帯16-1、16-2 を有した状態でパイプ20で結合されている。固定 歯車 2-1、2-2、出力歯車クー1、2-2、揺動歯車10-1、10-2は第1図、第2図に示す 実施例のものを左右対称に設けたものであり、磁極 3-1~3-6は非磁性体のホルダー2を介してケース/に固定されている。又、パイプ20の外間には60°ごとに8-N-8-N-0-0と着磁されたマグネットリング22を有する。尚、0は無着磁を示す。又、該マグネット32に近接して磁気 感知第子23-1、23-2が180°ごとに配置され、間接的にケース/に固定されている。

第3図及び第4図に示す実施例において、その動作原理は第1図及び第2図に示す実施例のものと大略同じであるが、第1図、第2図に示す実施例の場合には駆励バルスの間波数が高く、回転子/4の回転が高速になると揺動閣車/0の揺動遅鮴による振動が発生するおそれがある。これに対し第3図、第4図に示す実施例においては、揺動館車/0-/と/0-2が対称の運動をするので、前記扱

脚を完全に打消するとが出来る。义、回転子/ペーノ及び/ペー2はパイプルで結合されているので回 転力を互いに半分つつ受け持つこととなり、歯車 等各部に加わる応力を半減させることが出来る上 回転を滑らかにすることが出来る効果を有する。 又、パイプルに設けたマグネット22と磁気検知素 子23ーノ、23ー2により回転子/ペーノ、/ペー2の 回転位置を検知することが出来る。表はその検知 状態を示す。

| | 23-1 | 23 - 2 |
|------|------|--------|
| O° | N | 6 |
| 600 | 8 | 0 |
| 120° | N | 0 |
| 180° | S | N |
| 240° | 0 | N |
| 300° | 0 | В |

このことにより回転子ルー 1、パー 3がパルス 駆動により正しく回転しているか否か、即ちいわ ゆる脱瘍状態の有無を検知することが出来る。こ のことは従来のパルスモータにはない特徴であり、 駆動装置全体の信頼性を大巾に向上することが出来る。更に前記磁気検知素子22-1、22-2の出力信号によつて各コイルギー/~ギー4の通電回路を制御すれば、いわゆるブラシレスモータとして一般のDCモータのごとき使用方法も可能になる。この場合の駆動回路の一実施例を第5図に示す。

第5図において、かは電源、かはコイル制御回路、26は正転、停止、逆転切換回路である。切換回路26を正転にセットしておけば、磁気検知素子23-/、23-2によつて検知した回転子パー/、パー2の位置より常に1つ先のコイルに通電する様にコイル制御回路23に信号を送つてやれば、連続的に正方向に回転する。又、逆転にセットしておけば1つ後のコイルに通電するごとくなり、連続的に逆方向に回転する。又、停止にセットしておけば停止位置を強いトルクで保持することが出来るごときものである。

尚、第1図~第5図までの説明において磁覆3 −1~3−6、コイル4−1~4−6の数を6ケ

持期昭61-22752(4)

としているが、その数は3ヶ以上であれば何例でも良い。又、常数A,B,C,Dも任意に選択して良い。又、マグネット22及び磁気検知案子23ーノ、23ー2の機磁方法及び数についても本実施例に限定するものではない。更に第1図、第2図に示す実施例に第3図、第4図に示すマグネット22及び磁気検知案子23ーノ、23ー2を設けることが出来ることもいうまでもない。

以上の説明のごとく、本発明のモータは全く新規な駆動原理に基づくものでありその微少なステップ回転角、強大な回転トルク及び回転位置検知機能等、独自の極めて優れた特徴を有するものであり、更に小型軽量であるので、産業界における本発明の効果は極めて著しい。

4. 図面の簡単な説明

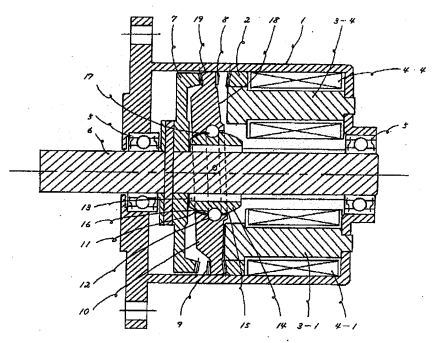
第1図は本発明の一実施例の構造を示す側断面 図、第2図はその正断面図、第3図は本発明の他 の一実施例の構造を示す側断面図、第4図はその 正断面図、第5図は駆動回路図である。

1……ケース、2……固定歯車、3……磁機、

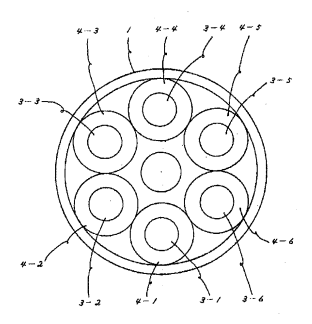
4……コイル、6……出力額、ク……出力 幽車、 10……揺動崩車、22……マグネント、23……磁気 検知素子。

特許出願人 菌際技術開発株式会社

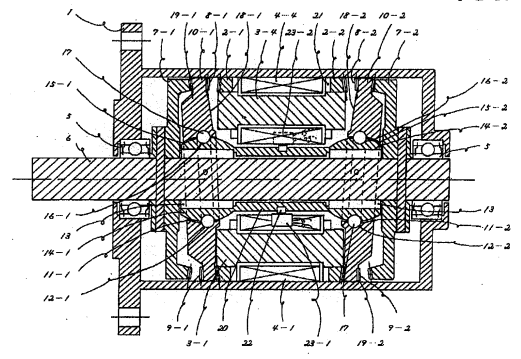
才1回



为2回



才3図



为4圆

